マックス株式会社

見解書を作成した日

名称及びあて先

期限:2005月 4日

出願人代理人 小栗 昌平		Ľ		3,74,7	
あて名 〒 107-6013 東京都港区赤坂一丁目12番32 13階 栄光特許事務所	様 ラック森ビル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2:1]			
		発送日 (日.月.年)	26.	10.2004	
出願人又は代理人 の書類記号 P04912900		今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009070	国際出願日 (日.月.年) 22.0	6. 2004	優先日 (日.月.年)	04.07.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B250	C 7/00				
出願人(氏名又は名称)					

1.	この見解書は次の内	容を含む。
	× 第I欄	見解の基礎
	第11欄	優先権
	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	☐ 第IV欄	発明の単一性の欠如
	X 第V欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
	第VI欄	ある種の引用文献
	☐ 第VII欄	国際出願の不備
	第VII欄	国際出願に対する意見
2.	際予備審査機関が P ない旨を国際事務局 この見解書が上記の	がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 ように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
		もに、答弁書を提出することができる。
	さらなる選択肢は、	様式PCT/ISA/220を参照すること。
3.	さらなる詳細は、様	式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

特許庁審査官(権限のある職員)

佐々木 正章

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

3C | 9133

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

08. 10. 2004

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 春を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	·
٠	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/009070

見解					
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 ·	1-7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
・ 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7			
文献及び説明					
	•				
·					,